19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction) 2719478

(21) N° d'enregistrement national :

94 05664

(51) Int CI⁶: A 61 K 35/56, 7/48

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

22 Date de dépôt : 09.05.94.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(s): CAMPRASSE Serge — FR et CAMPRASSE Georges — FR.

43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 10.11.95 Bulletin 95/45.

(56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s): CAMPRASSE Serge et CAMPRASSE Georges.

(73) Titulaire(s) :

74 Mandatalre: Cabinet Weinstein.

54 Produit de régénération et de cicatrisation cutanée. Son procédé de fabrication ses applications.

L'invention conceme un produit de régénération et de cicatrisation cutanée à partir. d'un broyat du test nacré d'un mollusque bivalve et d'un dilacérat des cellules du manteau du mollusque, ces deux phases après un traitement enzymatique et thermique sont mélangées afin d'obtenir ugel ou une crème, elles sont associées à des excipients tels que le menthol, le camphre, le beinjoin, l'acide citrique, l'oxybanzoate, le méthyl, alcool cétylique, alcool stéarylique, vaseline officinale, glycérine, eau purifiée, extrait d'algue, hydroxyde de calcium, extrait de coprah. Le produit selon l'invention est destiné à être utilisé en dermatologie et en cosmétologie.

FR 2 719 478 - A1



PRODUIT DE REGENERATION ET DE CICATRISATION. CUTANEE. SON PROCEDE DE FABRICATION - SES APPLICATIONS

La présente invention concerne un produit fabriqué à partir des phases minérale et ou organique issues de Pinctada Maxima. Margaritifera ou de tout autre mollusque aquatiques bivalves, gastropodes ou céphalopodes, destiné à accélérer le processus de régénération cutanée et la cicatrisation des plaies.

- 5On sait que lors des pertes de substance, par plaies, interventions chirurgicales, ou maladies dégénératives, brulures ou escares, le processus de cicatrisation se manifeste de deux façons différentes :
 - a) cicatrisation de première intention, par rapprochement et suture des berges de la plaie, protégeant les plans profonds.
- 10 b) cicatrisation de deuxième intention, par bourgeonnement conjonctif partant des plans profonds comblant la perte de substance, suivie d'une cicatrisation des plans superficiels. Ce second processus étant nécessairement beaucoup plus long que le précédent.
- Pour tenter d'accélérer ces processus, on utilise plusieurs types de substances, dans le but de protéger la plaie, d'en éviter ou de combattre l'infection. Ce sont le plus souvent des crèmes ou des substances à base d'antiseptiques, d'antibiotiques, de vitamines A, et de plantes. Malgré ces précautions et ces traitements les processus de cicatrisation sont quelques fois pris en défaut pour des raisons diverses, intrinseques ou extrinseques.
- 20Cependant, quelque soit le type de cicatrisation ou les traitements mis en oeuvre, la régénération tissulaire totale demande un délai variant de 45 à 60 jours
- Le produit selon l'invention est obtenu d'une part directement à partir d'un broyat de cellules du manteau du mollusque, lyophilisées, et d'autre part, d'un broyat du test nacré du mollusque dont on utilise soit la fraction organique, soit la fraction minérale, soit les deux.
-Le produit selon l'invention selon un premier mode de fabrication préférentielle s'obtient de la façon suivante : après concassage et broyage du test nacré du mollusque le résidu ainsi obtenu est lavé et nettoyé dans un bac à ultra-sons, puis subit un traitement liquide enzymatique, soit par l'anhydrase carbonique, soit la trypsine ou tout autre enzyme, suivi d'un traitement acide pour désactiver l'enzyme.
- Le résidu est lavé à l'eau déminéralisée, soumis à un traitement c evaporation à 50° pendant 48 heures, puis allongé avec de l'eau déminéralisée et centrifugé. Selon un second mode de fabrication, un dilacérat du manteau du mollusque est soumis à un traitement thermique sous vide pendant 4 heures. La gelée ainsi obtenue est filtrée sur membrane, concentrée par centrifugation et lyophilisée.

15

...Le produit selon l'invention est obtenu en mélangeant les 2 phases afin de réaliser un gel; une crème ou une solution.

Le produit selon l'invention est mélangé à des excipients dont les propriétés chimiques en potentialisent les effets et favorisent la pénétration. Ces excipients peuvent être, sans que la liste en soit limitative : menthol, camphre, benjoin, acide citrique, oxybenzoate de méthyl, alcool cétylique, alcool stéarylique, vaseline officinale, glycérine, eau purifiée, vitamine A, extraits d'algues, hydroxyde de calcium, extrait de coprah.

....Le produit selon l'invention a pour but, compte tenu de ses propriétés eutrophiques, cicatrisantes, d'accélérer de manière notable le processus de cicatrisation par une stimulation de l'activité cytoplasmique des fibroblastes induisant une prolifération de ceux ci dans un délai de quelques heures.

Des expérimentations "in vivo" ont montré que le produit selon l'invention provoque une accélération et une augmentation de volume du bourgeon de cicatrisation ainsi qu'une coaptation très rapide des berges de la plaie.

....Les exemples suivants illustrent les applications du produit selon l'invention :

- deux pertes de substances cutanées de diamètre de 10mm intéressant l'épiderme et le derme sont réalisées sur l'animal. L'une est enduite du produit selon l'invention stérilisé, l'autre recouverte d'un pansement occlusif. On observe dans un délai de 48 heures la formation d'un bourgéon de cicatrisation, avec prolifération cellulaire et diminution des deux tiers de la surface cruantée. La cicatrisation totale intervient au bout de 6 jours alors que la perte de substance témoin cicatrise au bout de 17 jours.

....Le produit selon l'invention, stérilisé est appliqué sur un mal perforant plantaire évoluant depuis 15 ans. On sait que la mal perforant plantaire est une affection cutanéo-musculaire fréquente chez le diabétique, se caractérisant par une perforation de la voute plantaire au niveau des points d'appui le talon et les métatarses. Cette perte de substance se présente sous la forme d'une lésion de diamètre et de profondeur variables, dont les bords sont atones par disparition complète de la vascularisation, quelque fois infectée, n'évoluant jamais vers la guérison spontannée et rebelle à tout traitement. Dans l'exemple cité plus haut, on constate au bout d'une semaine, une diminution spectaculaire du diamètre et de la profondeur de la lésion ainsi qu'une nette revascularisation de ses bords. Le bourgeon de cicatrisation comblant la lésion au bout de 15 jours, la guérison complète est obtenue par régénération de la couche cornée dans un délai de 3 semaines.

Un troisième exemple concerne l'utilisation du produit selon l'invention dans son application cosmétologique : après rubéfaction des régions jugales droite et gauche seule l'une des régions est enduite du produit selon l'invention, l'autre servant de témoin. On note dès l'application du produit selon l'invention une sédation des phénomènes douloureux à types de brulures, dans les 48 heures une régénération partielle de la couche superficielle de l'épiderme, avec disparition totale du phénomène

40

10

15

20

25

30

d'hyperhémie et au bout de 6 jours l'aspect lisse et normal de l'épiderme témoigne d'une régénération tissulaire totale de la couche superficielle.

....Un quatrième exemple concerne l'utilisation du produit selon l'invention sur une brulure de deuxième degré : le produit selon l'invention sous forme de crème, est appliqué sur toute la surface de la zone brulée. On note dès l'application du produit selon l'invention, la disparition totale de la sensation de brulure et l'observation clinique montre une diminution notable de la surface cruantée au bout de 48 heures, ainsi que l'apparition d'un début de repigmentation de l'épiderme.

....Toutes ces expérimentations ont mis en évidence l'action de stimulation du processus régulé de prolifération cellulaire par le produit selon l'invention ainsi que ses propriétés eutrophiques, antalgiques, cicatrisantes, et antiphlogistiques.

.. Il appartiendra à l'homme de métier chaque fois qu'il désirera obtenir une action eutrophique, régénératrice, antalgique, cicatrisante et antiphlogistique, de mettre en oeuvre un gel, une crème, une solution, dont le principe actif serait soit le complexe organo-minéral du test nacré de mollusques bivalves tels que Pinctada Maxima ou autres, soit un lyophilisat des cellules du manteau, soit de la fraction organique ou minérale associés à un ou plusieurs des excipients ou substances cités plus haut.

5

10

REVENDICATIONS

- 1. Produit de régénération et de cicatrisation cutanée, caractérisé en ce qu'il est obtenu à partir de lyophilisat des cellules du manteau et de broyat de la nacre de mollusques bivalves, subissant un traitement aux ultra sons, suivi d'un traitement enzymatique par l'anhydrase carbonique ou la tripsine, précédant un traitement thermique sous vide.
- 2. Produit selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est issu de cellules du manteau et de la nacre de Pinctada Maxima, Margaritifera, ou de tout autre mollusque bivalve gastéropode ou céphalopode.
- 3. Produit selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il subit un traitement mécanique de broyage et par ultra sons.
- 4. Produit selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il subit un traitement chimique acide de désactivation enzymatique.
 - 5. Produit selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il subit un traitement d'évaporation à 50° pendant 48 heures.
 - 6. Produit selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il est filtré sur membrane, concentré, par centrifugation et lyophilisé.
- 7. Produit selon l'une quelconque des revendications 25 précédentes, caractérisé en ce qu'il est obtenu en mélangeant les deux phases afin de réaliser un gel, une crème ou une solution.
 - Produit selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il peut être mélangé à des excipients tels que le menthol, le camphre, le benjoin, l'acide citrique, l'oxybenzoate de méthyle, stéarylique, la vaseline officinale, la glycérine, purifiée, la vitamine A, l'extrait d'alques, l'hydroxyde de calcium, l'extrait de coprah tout autre ou

10

20

susceptible d'en potentialiser les effets ou d'en favoriser la pénétration.

- 9. Utilisation du produit selon l'une quelconque des revendications précédentes dans la fabrication d'une 5 composition dermatologique.
 - 10. Utilisation du produit selon l'une quelconque des revendications précédentes pour la fabrication d'un produit cosmétique.

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche 2719478 N° ("carrestrancet antifrant

> FA 501616 FR 9405664

1ézerie	JMENTS CONSIDERES COMME Circion du éscursat over inécation, en cos ées perties particates		concernées de la domande economisée	
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 12, no. 279 (C-517) (312 1988 & JP-A-63 057 507 (MIKIMOTO S 12 Mars 1988 abrégé *		1-10	
	FR-A-1 332 198 (T.M. SCEOPUL) * le document en entier *		1-10	
	US-A-4 393 045 (E.G. HENDERSO * le document en entier *	N ET AL.)	1-10	
	DE-A-34 37 184 (E. IWAN ET AL * le document en entier *)	1-10	
				DOMAINES TECHNIQUES DECHERCHES (Int.CL.6)
		Janvier 1995	Ryc	kebosch, A
X:por Y:por cat cat A:par	CATEGORIE DES DOCUMIENTS CITES ticulièrement pertinent en combinaison avec un re decument de la môme entégarie tient à l'encourte d'un moins une reverdientina arrière-plan technologique général	de dépôt ou qu'û D : cité dans la dan L : cité pour d'autre	vat banariciant d k et qui n'a été ; una dato postéri ando s raisoas	කොල්ල රසු ආ දෙදහ අතුල කොර අතුල අතුලය කොර

BLANK PAGE